

VAD KRÄVER BOKFÖRINGSLAGEN ANGÅENDE ANLÄGGNINGSTILLGÅNGARNA?

Reglerna om värdering av **anläggningstillgångar** 15 § är grundade på att varje tillgång skall **värderas var för sig**. Avskrivningsplaner bestäms individuellt utifrån de enskilda tillgångarnas ekonomiska livslängd. När en tillgång utrangeras eller avyttras måste oavskrivet restvärde kunna fastställas.

För att kunna upprätthålla god intern kontroll och uppfylla lagens krav i ovan angivna avseenden måste företagen ha tillgång till **detaljerade uppgifter i sina anläggningstillgångar**.

Dessa uppgifter kan hämtas från bokföringen. I praktiken är det dock vanligt att företagen samlar uppgifterna i vad som brukar benämnas anläggningsregister.

I ANLÄGGNINGSREGISTRET skall företagets anläggningstillgångar införas. Tillgångar som är helt avskrivna men fortfarande innehas av företaget skall återfinnas i registret. När en tillgång överläts eller utrangeras bör detta noteras i registret.

Anläggningsregistret bör **innehålla uppgifter som gör det möjligt att identifiera tillgångar**. Uppgift om **tidpunkt** för anskaffningen och **anskaffningsvärdet** samt uppgift av- och nedskrivningar. Detta innebär bl.a. att de uppgifter om anläggningstillgångarna som företaget i förekommande fall skall lämna i balansräkningen bör återfinnas i anläggningsregistret.

Bokföringen skall vara anordnad så att en utomstående granskare utan svårighet kan följa och kontrollera hur tillgångarna har redovisats. **Företagets redovisning skall göra det möjligt att** utan svårigheter **kunna** bedöma vad som ingår i bokförda tillgångsposter och att lätt inhämta de uppgifter som behövs för att fastställa och kontrollera **anskaffningstidpunkt, anskaffningsvärde och avskrivningar**.

Under en maskinanläggnings livstid byts ofta större ingående delar ut. För att kunna hantera framtida utrangeringar och restvärden samt rätta avskrivningar, måste **anskaffningen uppdelas logiskt** för att uppnå detta mål. Tyvärr görs detta ofta bristfälligt vilket inte är tillfredsställande.

Det finns inga ekonomistyrssystem som är bra på noggrann anläggningsregisterhantering. Hur många gånger har inte ekonomer, redovisningsansvariga och revisorer studerat **register där ekonomiska beskrivningar över anläggningstillgångarna är bristfälliga**. Ändå förväntas de årligen göra riktiga värderingar som ligger till grund för företagets avskrivningar. Detta kan inte vara tillfredsställande att ange fel totala anskaffningsvärden i bokslutet och i årsredovisningen.

De fördelar och möjligheter som kan uppnås med Porthos anläggningsregisterhanterings- system kan sammanfattas som följer: **Noggrannare** anläggningsredovisningshantering, **bättre** och **säkrare** avskrivningsunderlag, säkrare underlag för kalkyler och kalkylmässig avskrivning, **enklare** att hantera utrangeringar och beräkning av restvärden, **kvalificerad uppföljning** och redovisning av anläggningstillgångarna, **skapar nya möjligheter** för ekonomer och redovisningsansvariga.

Porthos anläggningsregistersystem uppfyller bokföringslagens krav på redovisning av inventarier och anläggningstillgångar.

VARFÖR ETT FÖRSÄKRINGSREGISTER ÖVER ANLÄGGNINGSTILLGÅNGARNA?

Av lång erfarenhet som industrikonsulter och värderingsmän vet vi att de flesta företag tar onödiga risker i sin verksamhet. Det gäller att **vid en större brand, kan de inte presentera någon strukturerad förteckning eller ett register över företagets anläggningstillgångar** (maskinanl., maskiner, inventarier, datorer, stöldbegärlig egendom, utrustning, tillbehör etc.). Med en strukturerad förteckning avser vi inte någon enkel bokföringslista efter manuella maskinkort och dyl. Vad vi avser är ett totalt register över samtliga anläggningstillgångar, både aktiverade och kostnadsförda, in- och uppdelad i en viss struktur.

Detta förhållande känner ofta inte ledningen och styrelsen till, ändå har de det övergripande ansvaret. **Registret är ett av grundstenarna i risk- och säkerhetsarbetet**, samt i riskinventeringen och i riskanalysen. Att kartlägga anläggningstillgångar är tyvärr en glömd process, och det avsätts för lite pengar till denna typ av säkerhetsinvestering.

Det har ingen betydelse hur bra försäkringsbolag och/eller mäklare företaget har och inte heller hur billig eller dyr premie. Ingenting är säkrare än en aktuell och innehållsrik förteckning över anläggningstillgångarna med uppgifter om tekniska och ekonomiska data samt värden etc. **Det är också företaget som ansvarar för att de åsatt rätt värden i försäkringsbrevet så inte underförsäkring föreligger.**

Vid en skada eller stöld kommer försäkringsbolagets skadereglerare att begära in en förteckning över skadad och oskadad egendom, för skadereglering och skadevärdering. **Detta framgår i försäkringsvillkoren och är praxis.**

Tänk Er att Ert företag drabbas av en omfattande brand! Detta har ni säkerligen svårt att föreställa er, för det drabbar inte oss! Men om, hur skall ni då kunna komma ihåg alla era anläggningstillgångar, var de stod, tekniska och ekonomiska data, värden etc. etc. **Efter en brand börjar det svåra arbetet med att rekonstruera all utrustning samt maskiner och inventarier. Utan en aktuell förteckning är det näst in till en omöjlighet.** Företagsledningen hinner inte ta tag i detta, de har fullt upp med att hålla verksamheten igång samt andra problemställningar.

Det är ett **onödigt risktagande** att inte ha ett komplett register och en förteckning över företagets alla anläggningstillgångar. Registret är ett komplement till försäkringen och ett led i företagets riskmanagement samt säkerhetsrutiner. Med andra ord är **registret ett oundgängligt instrument i många avseenden inte minst vid en större skada eller brand, samt i många andra sammanhang. Detta har bl.a. påpekats av föreningen Svenskt Näringsliv (f.d. SAF) och Svenska Brandförsvarsföreningen.** Det underlättar och påskyndar också skaderegleringen både för företaget och försäkringsbolaget.

Observera också att de försäkringsmässiga värdena (återanskaffningsvärdena) kan ligga till grund för de kalkylmässiga avskrivningarna och kalkyler samt ränteberäkningar etc. Det gäller att beakta att t. ex. x år skall en ny likvärdig maskin eller utrustning köpas in och ersätta den gamla. **Den tekniska utvecklingen går snabbt** idag och det gäller då att ta hänsyn till inflation, prisutveckling samt valutaförändringar m.m.

Porthos försäkringsregistersystem uppfyller försäkringsbolagens rekommendationer och är indelat i enlighet med försäkringsvillkorens s.k. objektstyper.